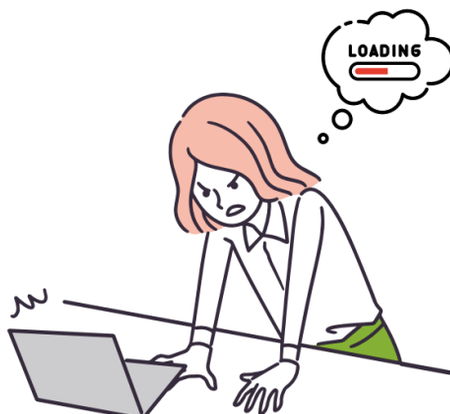


Votre réseau souffrirait-il du syndrome « Badput » ?

Le Badput, c'est quoi ?

Contraction de Bad et de Throughput, le Badput représente le pourcentage d'informations non-applicatives transmises sur le réseau, notamment les données de protocole et les retransmissions de paquets de données. Bref, tout ce trafic qui mobilise de la bande passante pour rien.



C'est grave, docteur ?

Oui. Trop de Badput peut plomber la performance réseau et miner l'expérience utilisateur.

Quels sont les symptômes du Badput ?

TOUS ces signes sont symptomatiques du syndrome Badput :



Les protocoles de tunnélisation rendent le réseau excessivement complexe



Des requêtes/réponses DNS/DHCP critiques se perdent, affectant la disponibilité du réseau ou retardant l'accès aux sites



L'audio est saccadée et/ou les expériences visio sont fragmentées sur Teams/Zoom



Vous passez trop de temps à régler les problèmes de réseau et de performance



Vous payez au prix fort des connexions mobiles LTE de secours, même lorsque vous ne les utilisez pas



Vous ne parvenez pas à monter en charge et à déployer de nouveaux services et applications au rythme des besoins métiers

Certains effets secondaires du Badput ont même été observés chez des professionnels IT :

- Maux de tête
- Brûlures d'estomac
- Nausées

Des pathologies plus graves peuvent même pousser à la démission.



La Badput, ça se soigne ?

Oui, il existe un remède. Grâce aux récentes innovations développées par Juniper Networks, les routeurs Session Smart™ et le SD-WAN piloté par l'IA peuvent à la fois maximiser le Goodput et minimiser le Badput. Votre réseau offre ainsi la meilleure expérience qui soit à vos utilisateurs.



Vous souffrez d'un ou plusieurs de ces symptômes ?

C'est peut-être le Badput !

Contactez Juniper de toute urgence.